Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/936,289	SATO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sikha Roy	2879	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Sikha Roy

Appeal Α 0 Objected

								ι		
Cla	_				Date					
		-	_	,		Jail	$\overline{}$		_	-+
_	Original	12/22/03								
Final	g	22/		j						
፲	Ö	12/		Ι;				l	ĺ	
		Ĺ	_							
	+-			L_						
	2	v								
	3	N								
	2 3 4	N			,					
	5-	-								
	6-			:		_				
	7	N'				_	_			
\vdash	8	Ť	-	\vdash			_			-
—	9	7	_		_		_	-		Н
-	10	-	-	\vdash			_			Н
—		1	-		_	_		-		\vdash
<u> </u>	17	マンシン	<u> </u>	H				Ш		⊢'
<u></u>	12	V	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	Ш		<u>'</u>
	11 12 13 14 15			\sqcup			Ļ			Щ
1	14		L_	\sqcup						<u>L_</u> ;
<u></u>	15	!								Ш
	16	[L							
	17									
	18		! _							
	19	✝							_	П
	20	1	\vdash		_	\vdash	┢╌			\vdash
_	21	├─	_				-		-	Н
	22	├	-	-					<u> </u>	\vdash
}	22	}—	├—	-		_		H	L	\vdash
<u> </u>	22 23 24	 —	—	-		_	<u></u>	<u> </u>		Ь,
— —	24	_	₩	\vdash		_	-	H	-	\vdash
L	25 26	├—	_	\vdash		_	_		_	
	26	<u> </u>	:				-	_	Ļ_	<u> </u>
ļ	27	<u>!</u>	<u> </u>	igspace					_	Щ
L	28	<u> </u>		<u> </u>		_			ļ	
	29			L						
	30									
	31		i							l l
	32	Γ								
	33	T			_					
	34	T	Г						_	
<u> </u>	35	 	†	_			_		_	М
-	36	 	t -	<u> </u>		\vdash			 	
	37	┼─	\vdash	-		\vdash	1		-	\vdash
	38	├	+	┢╌			_		├─	\vdash
	39	-	-	-	-	-	-	-		\vdash
	40	-	-	-	⊢	-	i –	-	-	Н
<u> </u>	···	├	-	<u>: </u>				-		\vdash
<u> </u>	41	├-			-	<u> </u>	├		-	-
<u> </u>	42	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├_	┞—	\vdash
<u> </u>	43	1	⊢-	<u> </u>	:	_	⊢-	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	44	! _	!	<u>!</u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L_	45	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	<u>.</u>
	46	_	<u></u>			i	L	L	_	Ш
	47	Ī	Γ		1	i		}	<u> </u>	
	48		Г	Т		Г	1			
	49	1		T^{-}		-	T		T	\Box
	50	T	T	T	\vdash		\vdash	\vdash	t^-	\Box
		1	:				:			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim		_			ate	=	_		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i '	<u>_</u>				Ì					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	ij									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 96 97 98 99	! i	l ē	ľ	' <u> </u>				li			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0		ı i		1					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	1				\dashv		-		-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	50					_		_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52		<u> </u>		_	_	\Box			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	53		\sqcup		'		\Box			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										L	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								į			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60						_		$\overline{}$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		-	:		-			_	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash		-	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	62		┝╼┤							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	03	-	-							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	04	<u> </u>	\vdash	_	-			_	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	05		Щ				_		<u> </u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	66						_			_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_					Ш.			L
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69						ļ			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			i								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71								·	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73					-				i -
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74					_		_	М	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			-	┝╌	-	_		-		-	-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	76	-	H	-				-		-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	77		\vdash						-	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	<u> </u>	┝─┤		_				-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	10	:					<u> </u>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	\vdash			_		<u> </u>	_	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			_	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	_		ļ	L_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	ļ	<u> </u>				<u> </u>		L	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								Ĺ			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	<u>.</u>								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							L		_	L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								Г			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	i	87		T-	_			T			-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_	H				\vdash			_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-				\vdash	_	T	Ι
91 92 93 94 95 96 97 98	-	1 an	 -	 	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	 	-
92 93 94 95 96 97 98 99				\vdash	-	-	_	 	-	-	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	-		-		\vdash			-	, 	-	-
94 95 96 97 98 99			!	├—	-	<u> </u>		 	<u> </u>	L	-
95 96 97 98 99	-		-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	-
96 97 98 99			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
97 98 99	_	95		<u> </u>	!	L		L			
98 99	<u> </u>		_			L	L.	L		<u> </u>	L_
99			L				L			L	
99					i						i _
100		99					ĺ			Π	
		100				Ĺ					

Cla	aim					 Date		_		
<u>a</u>	Original					!				ĺ
۱	ij	İ			ļ	i				
_	0		1		Ì					
	101	-		Н				-		
	102	H		\vdash	\dashv	-		_		
	101 102 103		_			_		-		\vdash
-	100			Н				-		
	104 105	\vdash							-	Н
<u> </u>	106	-		-			_		-	\vdash
	107		_	Ī				_		\dashv
	108	\vdash	-	\vdash				-	-	\dashv
	100			H	_					\vdash \dashv
	109	H		-1	_		_		_	\vdash
<u> </u>	109 110 111	\vdash								Щ
	111	\vdash							_	Щ
	112	Hi	-				-	-	ļ	\vdash
	112 113 114 115 116	<u> </u>				_			<u> </u>	
	114	\vdash		_			<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	115	\sqcup		<u> </u>			<u> </u>		L.,	Ш
	116	-		_				<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	117						_	_	_	
	118			<u></u>					L	
	119								_	
	120									
	121	l i								أحا
	122 123									
	123			i						
	124									
!	125 126	1								
	126									
	127 128									
	128					_			_	
	l 129	i	_							Н
	130 131 132	t				_				
	131	\vdash		_		-	_	_	_	Н
	132									
 	133	t 1					-	-		Н
	133 134	\vdash			-	-	-		 	Н
<u> </u>	135	-						-		Н
	136	H	_	-	_	-	<u> </u>		 	⊣
	137	H		-		 		-	\vdash	\vdash
		-		-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	138 139	-		-		-	-	┝		\vdash
		-		-		-		-	-	H
	140	_		<u> </u>			_	_	_	Н
<u> </u>	141	-		<u> </u>		<u> </u>		!	_	-
<u> </u>	142	H				<u> </u>	_			Ш
<u> </u>	143	\vdash		L.	ļ	<u> </u>	i—	_	 	Щ
<u> </u>	144					<u>L</u> _	<u> </u>		_	Ш
	145	ļ		<u> </u>		L_		<u>_</u>		Ш
	146									
!	147	L]	L		Ĺ	L		
	148									
	149					_				
:	150	П								
		ь.								